# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

## SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : GEAR 300 LS 75W90 DE

Código del producto: 34211

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Aceite de caja

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación Social: MOTUL

Dirección: 119, Boulevard Felix Faure. 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE

Teléfono: 33.1.48.11.70.00. Fax: 33.1.48.33.28.79. Telex: .

Email: motul\_hse@motul.fr

#### 1.4. Teléfono de emergencia: +44 (0) 1235 239 670.

Sociedad/Organismo : ORFILA.

Otros números de emergencia

BRAZIL: +55 11 3197 5891 / COLOMBIA: +57 601 508 7337 / ARGENTINA: +54 11 5984 3690 / CHILE: +562 2582 9336

INTCF +34 91 562 04 20 (24h)

UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO: +52 55 5004 8763 / MIDDLE EAST - AFRICA: +44 1235

239671

24 hours a day, 7 days a week

#### **SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Etiquetado adicional:

EUH208 Contiene AMINE ALKYLE. Puede provocar una reacción alérgica.



## 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) nº 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias en cantidad igual o superior al 0.1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.2. Mezclas



#### Composición:

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 72623-87-1	(OE) 121212000	I	25 <= x % < 50
EC: 276-738-4			20 × X 70 × 00
REACH: 01-2119474889-13			
LUBRICATING OILS (PETROLEUM),			
C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL			
OIL-BASED			
CAS: 68937-96-2	GHS07		2.5 <= x % < 10
EC: 273-103-3	Wng		
REACH: 01-2119540515-43	Skin Sens. 1B, H317		

	Aquatic Chronic 3, H412	
SOLFURO DI OLEFINE		
EC: 931-384-6	GHS07, GHS09	1 <= x % < 2.5
REACH: 01-2119493620-38	Wng	
	Acute Tox. 4, H302	
AMINE ALKYLE	Skin Sens. 1B, H317	
	Eye Irrit. 2, H319	
	Aquatic Chronic 2, H411	
EC: 265-157-1	GHS08	1 <= x % < 2.5
REACH: 01-2119484627-25		1 <- X /6 < 2.5
REACH. 01-2119464021-25	Dgr Asp. Tox. 1, H304	
MINERAL OIL	Asp. 10x. 1,11304	
EC: 939-591-3		1 <= x % < 2.5
REACH: 01-2119978530-33	Aquatic Chronic 3, H412	
	1,1111	
REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS,		
C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED		
WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND		
SALTED WITH AMINES,		
C12-14,-TERT-ALKYL		
CAS: 13703-82-7	GHS07	0 <= x % < 1
EC: 237-235-5	Wng	
REACH: 01-2120769073-53	Skin Sens. 1B, H317	
MAGNESIUM METABORATE		



## Límites de concentración específicos:

innites de concentración especificos.		
Identificación	Límites de concentración específicos	ATE
CAS: 72623-87-1		inhalación: ATE = 5.53 mg/l 4h
EC: 276-738-4		(polvo/nebulización)
REACH: 01-2119474889-13		
LUBRICATING OILS (PETROLEUM),		
C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL		
OIL-BASED		
CAS: 68937-96-2	Skin Sens. 1B: H317 C>= 46%	
EC: 273-103-3		
REACH: 01-2119540515-43		
SOLFURO DI OLEFINE		
EC: 931-384-6	Eye Irrit. 2B: H319 C>= 50%	
REACH: 01-2119493620-38	Skin Sens. 1B: H317 C>= 9.39%	
AMINE ALKYLE		
CAS: 13703-82-7	Skin Sens. 1B: H317 C>= 15%	
EC: 237-235-5		
REACH: 01-2120769073-53		
MAGNESIUM METABORATE		

## Información sobre los componentes :

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

Nota L : La clasificación como cancerígeno no se aplica porque la sustancia contiene menos de 3 % de extracto de dimetilsulfóxido (DMSO), medido según el método IP 346.

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# En caso de exposición por inhalación :

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

Llevar a la persona afectada al aire libre. En caso de que persistan los síntomas, requerir asistencia médica.

#### En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar inmediatamente con agua abundante, también bajo los párpados.

#### En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

Retirar inmediatamente todas las ropas contaminadas.

Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón.

#### En caso de ingestión :

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles.

#### **SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

No inflamable.

## 5.1. Medios de extinción

## Medios de extinción apropiados

Polvo seco, espuma y dióxido de carbono.

#### Medios de extinción inapropiados

Chorro de agua de gran presión.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

El vertido de la sustancia puede provocar que las superficies resbalen.

## Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

## 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

To be translated (XML)

Ninguna precaución especial aparte del cumplimiento de reglas de higiene

#### Prevención de incendios :

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas con conexiones a tierra.

No fumar.

## Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales. Mantener los puestos de trabajo bien ventilados.

#### Equipos y procedimientos prohibidos :

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

No respirar los humos/vapores/aerosoles.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado con una temperatura de entre 5° C y 40° C

Utilizar únicamente recipientes, juntas y tuberías resistentes a los hidrocarburos.

#### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### **Embalaje**

Conservar siempre en embalaie original.

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles.

## 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Disponer de una ventilación adecuada, si fuera posible por aspiración, en los puestos de trabajo y por extracción general conveniente.

El personal debe llevar ropa de trabajo lavada regularmente.

#### Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

## - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma EN166.



## - Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Utilizar quantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requierida.

Tipo de quantes recomendados:

Glove	0.38 mm
thickness:	
Break-through	> 480 mn
time:	

#### - Protección corporal

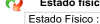
La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

Utilizar el respirador únicamente cuando se formen aerosoles o neblinas.

#### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas



## Estado físico

Color	
Color:	verde

Líquido Fluido



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) nº 190 GEAR 300 LS 75W90 DE - 34211	07/2006 - REACH)	Versión 7.1 (28-02-2023) - Página 5/10
Umbral olfativo :	no precisado.	
Punto de fusión	·	
Punto/intervalo de fusión :	No concernido.	
Punto de congelación		
Punto/rango de congelamiento :	no precisado.	
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo	de ebullición	
Punto/intervalo de ebullición :	No concernido.	
Inflamabilidad		
Inflamabilidad (sólido, gas) :	no precisado.	
Límite superior e inferior de explosivida	·	
Propiedades explosivas, límite inferior de explosividad (%):	no precisado.	
Propiedades explosivas,límite superior de explosividad (%):	no precisado.	
Punto de inflamación	*	
Intervalo de punto de inflamación :	PI > 100°C.	
Temperatura de auto-inflamación	'	
Temperatura de autoinflamación :	No concernido.	
Temperatura de descomposición	'	
Punto/intervalo de de descomposición :	No concernido.	
pH	'	
PH (solución acuosa):	no precisado.	
pH:	No concernido.	
Viscosidad cinemática		
Viscosidad:	108.7 mm²/s à 40°C	
Solubilidad		
Solubilidad en agua :	Insoluble.	
Liposolubilidad:	no precisado.	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)		
Coeficiente de reparto n-octanol/agua :	no precisado.	
Presión de vapor	·	
Presión de vapor (50°C) :	No concernido.	
Densidad y/o densidad relativa	·	
Densidad :	< 1	
Densidad de vapor relativa	·	
Densidad de vapor :	no precisado.	

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay datos disponibles.

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles.

## **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

## 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

## 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor y de toda llama o fuente de chispas. .

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

## 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes

Ácidos

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)

- dióxido de carbono (CO2)

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA



## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

No hay datos disponibles.

#### 11.1.1. Sustancias

#### Toxicidad aguda:

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Por vía oral : DL50 > 5000 mg/kg Especie : rata

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Por vía cutánea : 2000 < DL50 <= 5000 mg/kg

Especie: conejo

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Por inhalación (Polvos/niebla) : CL50 = 5.53 mg/l

Especie: rata

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

Duración de exposición: 4 h

#### Mutagenicidad en las células germinales :

AMINE ALKYLE

Ningún efecto mutágeno.

#### Toxicidad para la reproducción:

AMINE ALKYLE

Ningún efecto tóxico para la reproducción

#### 11.1.2. Mezcla

#### Corrosión cutánea/irritación cutánea:

Los contactos prolongados o reiterados con la sustancia pueden eliminar la grasa natural de la piel y, por tanto, provocar dermatitis no alérgicas por contacto y absorción a través de la epidermis.

## Lesiones oculares graves/irritación ocular :

Ningún efecto observado.

Opacidad corneal: Score promedio = 0.28

Iritis: Score promedio = 0.11

Enrojecimiento de la conjuntiva : Score promedio = 1.22

Edema de la conjuntiva : Score promedio = 1.83

## Sensibilización respiratoria o cutánea :

Contiene al menos una sustancia sensibilizante. Puede producir una reacción alérgica.

#### Peligro por aspiración:

La inhalación de vapores puede provocar irritación del sistema respiratorio en personas muy sensibles.

Si se ingiere puede causar daño pulmonar.



# 11.2. Información sobre otros peligros

## Monografía(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer) :

CAS 91-20-3: IARC Grupo 2B: El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

#### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

## 12.1. Toxicidad

## 12.1.1. Sustancias

SOLFURO DI OLEFINE (CAS: 68937-96-2)

Toxicidad para los crustáceos : CE50 63 mg/l

Duración de exposición : 48 h

Toxicidad para las algas : CEr50 > 100 mg/l

Duración de exposición : 72 h

REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS, C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND SALTED WITH AMINES,

C12-14,-TERT-ALKYL

Toxicidad para los peces : CL50 > 1000 mg/l

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 91 mg/l

Duración de exposición: 48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas : CEr50 > 10 mg/l

Especie: Others

Duración de exposición : 3 h

MINERAL OIL

Toxicidad para los peces : CL50 > 100 mg/l

Especie : Pimephales promelas Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para los crustáceos : CE50 > 10000 mg/l

Duración de exposición: 48 h

NOEC > 10 mg/l

Duración de exposición: 21 jours

Toxicidad para las algas : CEr50 > 100 mg/l

Especie : Scenedesmus quadricauda Duración de exposición : 72 h

AMINE ALKYLE

Toxicidad para los peces : CL50 = 24 mg/l

Especie : Trutta iridea

Duración de exposición : 96 h

NOEC = 3.2 mg/l Especie : Trutta iridea Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 91.4 mg/l

Especie: Others

Duración de exposición : 48 h

NOEC = 0.12 mg/l

Duración de exposición : 21 jours

Toxicidad para las algas : CEr50 = 6.4 mg/l

Especie : Selenastrum capricornutum Duración de exposición : 96 h

NOEC = 1.7 mg/l

Especie : Selenastrum capricornutum Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para las plantas acuáticas : 1 < CEr50 <= 10 mg/l

Especie: Others

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Toxicidad para los peces : CL50 > 100 mg/l

Duración de exposición : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxicidad para los crustáceos : CE50 > 10000 mg/l

Duración de exposición: 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 10 mg/l

Duración de exposición : 21 jours

OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction)

Toxicidad para las algas : CEr50 >= 100 mg/l

Duración de exposición : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

#### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.2.1. Sustancias

REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS, C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND SALTED WITH AMINES,

C12-14,-TERT-ALKYL

Biodegradación: No se degrada rápidamente.

MINERAL OIL

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera

como que no se degrada rápidamente.

AMINE ALKYLE

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera

como que no se degrada rápidamente.

SOLFURO DI OLEFINE (CAS: 68937-96-2)

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera

como que no se degrada rápidamente.

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Biodegradación : No se degrada rápidamente.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

## 12.3.1. Sustancias

REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS, C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND SALTED WITH AMINES,

C12-14,-TERT-ALKYL

Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = 8

SOLFURO DI OLEFINE (CAS: 68937-96-2)

Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = 6

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Poco volátil en el suelo.

Insoluble en agua; la sustancia flota en la superficie del agua.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.



## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles.



### 12.7. Otros efectos adversos

No deseche el producto en el medioambiente natural, aguas efluentes o aguas superficiales.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### Envases contaminados:

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

**2** 14

14.1. Número ONU o número ID

-

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

\_\_\_

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

.

14.4. Grupo de embalaje

-

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

**(1)** 

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

# **(1)**

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla



-Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2022/692 (ATP 18)



#### -Información relativa al embalaje:

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

- Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Product is not classified hazardous. Exposure scenarios are not required.

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales. La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.



## Texto de las frases mencionadas en la sección 3 :

H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	



#### Abreviaturas:

LD50: La dosis de una sustancia de prueba que resulta en un 50% de letalidad en un período de tiempo determinado.

LC50 : Concentración de una sustancia problema que resulta en un 50% de letalidad en un período determinado.

EC50 : La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

ECr50 : La concentración efectiva de sustancia que causa una reducción del 50% en la tasa de crecimiento.

NOEC: La concentración sin efecto observado.

REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

ETA: Estimación de la Toxicidad Aguda

STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages

TMP: Tabla de enfermedades profesionales (en Francia)

VLE : Valor límite de exposición. VME : Valor medio de exposición.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association. OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.